

Dieprast.<https://tkjarkom1411885.wordpress.com/2016/01/28/pengertian-mikrotik-routerboardrouter-os/>. Di akses 2 Juli 2020.

Hidayanto,Rendy. 2012. *Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode BGP (Border Gateway Protocol) di Mikrotik*. Jurnal Core. Jawa Timur. Universitas Pembangunan Nasional. <https://core.ac.uk/display/12219363>. Di Akses 1 Juli 2020.

<https://dspace.uui.ac.id/> Diakses 7 Juli 2020

<https://core.ac.uk/display/12219363> Diakses 7 Juli 2020

Imanto,Teguh dan Darmawan. 2019. *Analisa Link Balancing dan Failover 2 Provider Menggunakan Border Gateway Protocol (BGP) Pada Router Cisco 7606s*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi. Padang. Universitas Andalas. <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/369>. Di akses 29 Juni 2020.

Marcus,Ronald David dan Eleazar Tfuakani. 2019. *Perancangan Jaringan Skala Besar dengan Menggunakan Metode Border Gateway Protocol (BGP) Berbasis Mikrotik*. Jurnal Unublitar. Malang. Universitas Merdeka Malang. <http://www.jurnal.unublitar.ac.id/index.php/briliant/article/view/361>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2020.

Oetomo,Budi Sutedjo Dharma. 2006. *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Diakses 1 Juni 2020.

Rachman. 2009. *Protocol Jaringan Komputer*.
https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/2._Protocol_Jaringan_.pdf.

Diakses 1 Juni 2020.

Sihite, Guruh Syah Putra. 2017. *LAN (Local Area Network) MAN (Metropolitan Area Network) WAN (Wed Area Network)*. Skripsi Tidak Diterbitkan, Medan. Universitas Muhammadiyah. https://www.academia.edu/34895246/LAN_Local_Area_Network_MAN_Metropolitan_Area_Network_dan_WAN_Wed_Area_Network_.pdf. Di akses 1 Juli 2020.

Y, Whindy. 2012. *Kontrol dan Amankan Koneksi Internet di Jaringan*, Jakarta: PT.Elex Media Koputindo. Di akses 2 Juli 2020.